Index of Claims

Δn	nlica	tion	/Con	trol	No
74	piica	COL	,0011	uvi	110

10/691,823

Examiner

Jeffrey G. Hoekstra

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GREWE ET AL.

Art Unit

3736

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α O Objected

							J				
Cla	aim	Date									
Final	Original	1/5/06		90/6/9	11/8/06						
	1	1		1	1						
	1 2 3 4	1		7	1						
	3	1		1	1						
	4	1	0	1	1						
	5			1	1						
<u></u>	6	V		1	V				L		
	7	7		1	1		<u> </u>		ļ		-
	8	1		7	1						
 	10		-	1	V						
	11	1	_	1	1		<u> </u>	_		_	-
	12				1.		_	_	-	-	
	13	Ī	-	1	Ì		-	-			
	14	7		1	V			\vdash			
	15	1		1	√		\vdash				
	16	1		٧	V						
	17	٧		V	V						
L	18 19	V	0	7	V	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
	19	1			1		_		<u> </u>		
	20	1		1	1		<u> </u>	<u> </u>			
	21 22	1	_	7	1		-	_	ļ	<u> </u>	{
	23	V	0	1	√. N		<u> </u>		<u> </u>	-	}
	24	1	-	-7	1		┝	<u> </u>	<u> </u>		├
	24 25	1		7	1		-	-	┢		-
	26			Ì	1		-		-	 	-
	27	7	_	1	1			-			
	28	1		1	1				-		
	29	1	0	7	√						
	30				1						
	31	7		1	1	L	L_		<u> </u>		
<u> </u>	32 33	1		1	1					_	
	33	1		7	1	_		_	_	_	-
-	34 35	7		77	1				 		-
	36	7		7	1		├—	-	 	\vdash	
	37	7		1	1	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	
	38	1		1	1				\vdash	\vdash	
	39	V		1	1	\vdash			Г	<u> </u>	
	40								Г		
	41										
	42						Ĺ		oxdot	$oxedsymbol{oxed}$	
	43				_	<u> </u>				L	
<u> </u>	44	<u> </u>	_	\vdash	_	_	L	_	\vdash	<u> </u>	
<u> </u>	45		\vdash	H	<u> </u>	\vdash	 		_	<u> </u>	
	46 47		\vdash			_	\vdash	_		\vdash	-
	47			H	\vdash		\vdash		\vdash	-	-
	49	-	-		-				\vdash	_	
	50	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	 	-	\vdash	\vdash	
Ц									<u> </u>	ı	L

Cla	aim	Date								
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	54									
	54 55									
	56		_						Г	
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64									
	65 66							<u> </u>		
	66					<u> </u>			_	
	67					L				
	68 69						L	<u></u>		
	69					_	L	_		
	70	_			_		_	_		
	71 72							ļ		
	72	_							_	
	73	_	_					_	<u> </u>	
	74	_	_				_	<u> </u>	<u> </u>	
	75							ļ		_
	76 77							ļ		_
	77							ļ		
-	78	<u> </u>	_				_	\vdash	├	_
	79 80	<u> </u>	_	_		_	_	H	├	-
	81	 	<u> </u>					_	_	_
	82							 -	 	
-	83		-				_	├		<u> </u>
	84	<u> </u>	\vdash		_			_		
	85	-	-			-	—	┢		
	86	-		_	_	-	-	\vdash	\vdash	_
	87	┢		-				\vdash	\vdash	
	87 88					-		┢		_
	89					_	-		-	
	90	\vdash					_		_	
	91	\vdash						\vdash		
	92	\vdash								
	93		Г					_		
	94	l.		П		_			l	
	95	Ė		Г	Г	_		\vdash		_
	96									
	97									
	98									
	99									
	100									

1 1	Claim		Date								
		_									
Final	Original										
造	į										
								L			
	101 102										
	102										
	103 104 105							<u> </u>	<u> </u>		
	104										
	105					_	_	L_			
	106 107	_							_		
	107							<u> </u>	<u> </u>		
	108 109			<u></u>	<u> </u>	ļ.,		L.			
	109				ļ			<u> </u>			
	110			_	_			_	<u> </u>	Щ	
\vdash	111		_	<u> </u>				_		Ш	
	110 111 112 113		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
\vdash	113		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
$\vdash \vdash$	114 115		_	\vdash	_	H	_	<u> </u>	<u> </u>	\dashv	
\vdash	115		_	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	116	_		<u> </u>		-					
	117 118 119 120 121 122 123 124					-				\vdash	
 -	118			<u>-</u>							
\vdash	119		_	<u> </u>	_			\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
\vdash	120		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	┝	H	\dashv	
 	121										
\vdash	122			\vdash	-		\vdash	┝		\dashv	
\vdash	124			H	\vdash				\vdash	\dashv	
\vdash	125	_					\vdash	├		_	
	125 126 127 128 129						-	 	 	\dashv	
	127							\vdash	\vdash	\dashv	
-	128				\vdash						
	129	_	_	\vdash	_		_				
	130 131 132		_	_							
	131			Г	_			_	\vdash		
<u> </u> -	132				Г			Г			
 	133						_				
	134										
	133 134 135										
	136 137										
	137										
	138 139										
	139										
	140			L					<u> </u>		
	141		_		_		_	_	<u> </u>	Ш	
	142				<u> </u>			<u> </u>		Щ	
	143				<u> </u>	Ш			L	Ш	
	144					L	_	 	<u> </u>	\square	
	145				<u> </u>			<u> </u>		Щ	
	146		Щ	$oxed{oxed}$	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	147			$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	Щ.			<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	148		_	L			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
	149			_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	150			L	L			<u> </u>	<u> </u>	Ш	